BEST AVAILABLE COPY

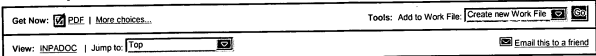
View

<u>lmage</u>

1 page



The Delphion Integrated View



JP55156773A2: SHOCK ABSORBER FOR CRAWLER &Title:

JP Japan **P**Country: ₽Kind:

MIHARA MAKOTO;

HITACHI CONSTR MACH CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1980-12-06 / 1979-05-22

PApplication

JP1979000062206

Number: ♥IPC Code:

B62D 55/30; E02F 9/02; F16F 15/06;

1979-05-22 JP1979000062206 & Priority Number:

> PURPOSE: To obtain a shock absorber for a crawler capable of **PAbstract:** adjuting the load in the initial adjustment stage, the load in the

stroke-end, and the rigidity of the spring and etc.

CONSTITUTION: The spring for the shock absorber is composed of the first and second spring 10, and 11 having different rigidity, and the first spring is interposed between a bracket 12 and a bracket 15 of a channel shape, while the second spring 11 is interposed between an intermediary bracket 13 and bracket 14. The initial load for the first spring 10 is made adjustable by means of an

adjusting bolt 16 fitted to through slidably brackets 15 and 12, while the initial load of the second spring 11 is made adjustable by a similar bolt 18. 20 is a cylinder to screw adjusting nuts 17 and 19 by compressing springs 10 and 11 for the inital adjustment.

COPYRIĞHT: (Č)1980,JPO&Japio

₽ Family:

P Forward References:

Go to Result Set: Forward references (1)

PDF	Patent	Pub.Date	inventor	Assignee	Title	<u> </u>
23	US5511868	1996-04-30	Eftefield; Larry G.	Caterpillar Inc.	Booster rec machine	coil mechanism for endless track

Info:

None









Nominate this for the Gallery...



© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55-156773

(1) Int. Cl.³

B 62 D 55/30 // E 02 F 9/02

F 16 F 15/06

識別記号

庁内整理番号 6927—3D 7159—2D 6747—3 J **33公開 昭和55年(1980)12月6日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60クローラ緩衝装置

②特 願 昭54-62206

②出 願 昭54(1979)5月22日

仰発 明 者 三原誠

土浦市神立町650番地日立建機

株式会社土浦工場内

⑪出 願 人 日立建機株式会社

東京都千代田区内神田一丁目 2

番10号

個代 理 人 弁理士 秋本正実

明 細 權

発明の名称 クローラ級衝装置

特許請求の範囲

クローラ式自走機械の走行時に遊転輪に生じる 衝撃力を反力として受けるばねを有するクローラ 緩衝装置において、前記ばねとして、ばね剛性の 異なる 2 偽のばねを備え、該 2 個のばねを直列に 組み合わせて緩衝部を構成したことを特徴とする クローラ級衝装置。

発明の詳細な説明

本発明は、ショベルヤクレーン等のクローラ式 自走機械において、走行時にクローラに生じる衝撃を吸収するクローラ緩衝装置に関する。

まず従来技術を第1図により説明する。第1図 は本発明が適用される機械におけるクローラの従 来例を示しており、トラックフレーム1の一端に は遊転輪2がトラックフレーム1の長手方向に摺 動可能に保持され、他端には駆動輪3が保持され、 とれらの輪にはクローラ4がかけられている。5 はトラックフレーム1に取付けたトラックローラ である。遊転輪2の軸受6を保持するヨーク7とトラックフレーム1と一体化された部分8との間には圧縮ばね9が介装され、クローラ4に生じる衝撃を緩和してクローラ4及び遊転輪2、駆動輪3等の破損を防止するようになつている。

このように、クローラ緩衝装體では、ばね9の 術重及びストローク量は、機械の種々の要因に対 して適した値でなければならないが、これらの要 因間で荷重及びストローク量の要求が相反する場 合がある。例えば、車体の安定度を増加させるた

2

」め、駆動輪3と遊転輪2との間の距離を大きくし た場合等では、従来のようにばね9を1個使用す るのみでは、ばねの荷角及びストロークを流した 値にするととは出来ない。なぜならば、 駆動輸 3 と遊転輪2の間隔が大きい場合、初期のクローラ の張り鷦��時に、片側のクローラを完全に浮かせ た時に生じるたわみは、図示のような懸垂線を描 くから、トラックフレーム1の中央部でのトラッ クローラ5とクローラ4の難反最yは増加し、初 期調整時の荷重は大きい個となる。との離反量! は、クローラ4のトラックリンク連結部のピン、 プッシュが摩耗することにより生じるクローラ 4 の伸びにより増加する。とのようなクローラの伸 びは、機械の使用に伴い増大することを考慮する と、シリングにより初期のクローラ4の張り調整 を行う際には、ばね9が縮んでいた方がよい。即 ちばね9が受けもつ荷重は大であつた方がよい。 また、仮にクローラ4を浮かせずに張り調整をし た場合には、ばね9を締めた状態にしないと、接 地分のクローラのガタが取り切れたくたる。一方、 本祭明の目的は、クローラ級衝装機のばねに要求される初期離野時の荷頂、ストロークエンド時の荷頂、はねストローク、摩託等により生じるクローラの伸びに対するばね剛性、及び走行力に対してのばね剛性等を各な適した値にすることのできるクローラ級衝装置を提供することにある。

との目的を達成するため、本発明においては、

5

緩衝用はねとして、はね剛性及びばねストロークの異なる2個のばねを護列に組み合わせたものを 用いることにより、機械に適したはね特性を得る ことを可能にしたことを特徴とする。

次に本発明の一実施例を、第2週の水平断面図 により説明する。第2図にないて、第1図と同一 符号は同じものを示している。10;11はばね剛性 の異なる楼御用第1、第2のばね、12,13,14は トラックフレーム 1 の長手方向に相対的に移動可 能に設けられたプラケットであり、15 は中間のプ ラケット13のヨーク7側の面に固設されたコ字形 プラケットである。前記第1のばね10は、ヨーク 7の背崩側に設置されるプラケット12とコ字形プ ラケツト15との間に介護され、勇2のはね11は、 中間のプラケット13とプラケット14との間に介装 されている。16 は前記コ字形プラケット15 とヨー ク例プラケットはとに指動可能に貧疑した調整用 ポルト、17位設ポルトに媒合された調整用ナット であり、これらは錦1のはね10の初期荷度開整を ,行りためのものである。18は承動輪側プラケット

14と中間プラケット13との間に褶動可能に質婪した調整用ポルト、19は該調整用ポルトに螺合された調整用ナットであり、これらは第2のばね11の初期荷重調整を行うためのものである。20は初期製を行うためのシリンダでその基部をトラックフレーム1を構成するフレーム21に固定し、ピストンロッド20aを前記調整ポルト18の顕部に押し当てることにより、ばね10、11を圧縮して調整用ナット17、19を締付け、プラケット14をトラックフレーム1に固定することにより、初期調整を行うものである。

次にこの実施例の作用を第3図により説明する第3図において、F1 は第1のはね10の初期荷重、F2 は第1のはね10のストロークエンドの荷重、X1 は第1のはね10のストロークである。F2 は第2のはね11のストロークエンドの荷重、X2 ー X1 は第2のはね11のはカストロークである。このように、第1のばね10と第2のばね11とのばね剛性を変えることにより、第1、第2のばね10、11の全体のストローク

6

R

の小さい間はばねストローク(ばね縮み量)の変化に対するばね荷重(初期調整時においてはシリンダ反力)の変化が小さく、ストロークが大きい範囲ではストローク変化に対するばね荷重の変化が大きい特性が得られる。なお、第1のばね10のストローク (x2 - x1)よりも小とする。

 選定する。

一方、第2のばね11に関しては、ストロークエンド荷重F。は定行力の最大荷重に選する値とし、縮み始めを起こす初期荷重F。を前記第1のばね10のストロークエンド荷重F。よりやや大としておく(この荷重F。は調整用ナント19の調整用がルト18に対する締め付け力の可減で調整できる。)また、ストロークェは、走行力がクローラ4に加わつて遊転輪2がばね10、11のたわみにより移動した場合に、その移動量の最適値が(x1-x1)とx2の間にあるように定めておく。しかも、遊転輪2の移動量が(x2-x1)でも x2でも最適値との登遠はわずかで、実用上差しつかえない様な値として設定する。

このようにはね剛性、ストロークが選定された第3図のような特性のはね特性とし、初期のクローラ張り襲整時には、シリング20の力が第1のはね10のストロークエンド荷重 P = になる様にする。この時、第1のばね10はその全ストローク x 1 だけ組む。この組み量 x 1 により、クローラ 4 が摩

, e.

耗して多少の伸びを生じても、 x1 の範囲までは、遊転輪 2 は第 1 のばね 10 により、 F1 から F2 までの力を受け、 F1 と F2 との差は小であるから、 クローラ雕 反量 y は最適値が保持され、 従つて クローラ 4 の張り 調整時期を伸ばすことができる訳である。一方、走行時のばね力及びばねのストロークは従来のものと変わらない。

なお、はね10、11は直列に組み合わされるから、 どちらが遊転輪2側にあつても特性は変わらない から、第2図と組み合わせが逆であつても第3図 の特性は変わらない。

また、従来構成のもので、シリンダ20がヨーク 7 とばねとの間に設置されるものもあるが、このような構成のものにおいても緩衝用ばねとして前 記のような2個直列型のものを用いうる。

以上述べたように、本発明においては、ばね剛性の異なる2つのばねを直列に組み合わせて緩衝用ばねを構成したので、ばねに要求される初期調整時の荷重、ストロークエンド時の荷重、ばねストローク、摩耗等により生じるクローラの伸びに

10

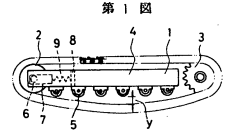
対するばれ剛性、及び走行力に対するばれ剛性等を各々適正値に設定することが可能となる。また、 クローラ張り調整時期を伸ばすことができるとい 5 効果がある。

図前の簡単な説明

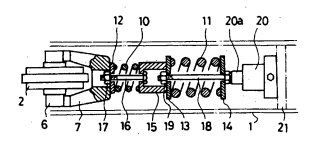
第1図は従来技術を説明するクローラの側面図、 第2図は本発明の一実施例を説明するクローラの 水平断面図、第3図は該実施例におけるばねの特 性を示す図である。

1 …トラックフレーム、2 … 遊 転輪、4 …クローラ、6 … 軸 受、7 …ョーク、10 , 11 … ぱ ね、12 ~ 15 … ブラケット、16 , 18 … 調 整用 ポルト、17 , 19 … 調 整用 ナット、20 …初 期 調 整用 シリング。

等許出顧人 日立健機株式会社 代理人 弁理士 秋 本 正 実



第 2 図



第 3 図

